PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: 33/1BB, 33/283

## ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥ 1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—10807

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
G 01 C 9/12
G 01 H 1/00

識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G **①公開** 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

## **匈電子音響式水準計兼簡易地震計**

願 昭56—174890

②特②出

顧 昭56(1981)10月30日

盈夕市

桑名市尾野山8の1

⑪出 願 人 安藤久夫

⑩ 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明顯野の浄背(白むに変更なし) 明 極 概 概

1 240026

世子音響或水準計銀艇基地監對

## 2. 特許解求の範囲

(1) 監 磁的 または光地的スイッチ 配 を 動曲 に、 後 触 式 付 走 前 を 助曲 に も つ 板 (1) 上 の 支 点 (3) で 文 え た 保 子 の 重 器 (3) ま た は 桁 計 (3) に 份 石 ま た は 筋 光 紫 子 を 付 し、 板 (1) 弱 曲 の 母 石 勾 応 尚 ま た は 筋 光 紫 子 対 応 尚 に 支 点 (2) を 中 心 と す る 分 度 監 自 娯 を 付 す と 共 に、 そ の 主 目 変 上 に 1 僧 山 上 の 母 気 感 む 素 子 ま た は 光 世 紫 子 (4) を 致 方。 松 動 に 伴 う ス イ ッ チ ン グ に よ り 戦 子 (3) な ち か ら ス イ ッ チ ン グ 位 数 特 す の 音 を 粉 す る よ り 状 成 の 計 管 式 水 準 計 で 前 記 と 遊 の 紫 子 対 料数 具 化 置 を む 。

(2)上紀は成の水水計の上述さたは下進の絵製式 水水溶 金加 数手方向と平行の困 転額をもって 回転 しぬる平板 (8)を 秘助的額 を扱としてもつ水準計。

(8)上記(1)化水丁数望の水平研発用距面を順交でせて2台退払し、加熱化学なう発散消化40以ステレオ報音により別数左右あるいは取取開北代分

別記録しな故歌後も可能の報酬的原務易地震計。 (4)上記(1)の期目経として用い、また他知証のバランスを見る併針部に削品設なし知る個円を付した、セット式共子群をもつ音句式似制計。

3.强则的解眦体既则

本実は、これまで視光にのみ頼つた下げありに よる世版・解解検査法を保む気的にしてその応用 無期を拡大するものである。

従来、上水塩四、航道超出、加勤設金、秤は形 に取るの水車級が用いられてきたが、その始んど は視覚型で役間・財所・目の組かめ所の割近とか リモートコントロールには不向まであつた。

との改成としての本務的の一実施がをお試すると、 50 1 の(1)は前頭を音響発振用スイッチング部、地質を放放改変型とする平安で、その上の空点(2)で変えた数子の重額(3)の中央部に低石をつけ、も(1)前面の銀石対応部に分比な日報を対しとともに 2 間のリードスイッチを(4)の位性に、中立点に対した石利券につけた。 行品属子回路に関之の如くで図上のスイッチーと スネッチン 女裏観げて

特別叫59-10807(2)

はリードスインチに当り、れなどの被称やに当該 関の底間を水平に関く時磁石は2個のリードスイ フチの中間にあり消食しないが、静かに幾子を接 らせば、ピー、ボーの2音がくりかえしリスミカ ルに飛椒する。もし水平でなければリードスインチ チの一方に磁石が接近するから発する音に特徴が いてくる。

世に中立点にもり1ケのリードスインチ律入し例をはアービを発展するようにすれば、発信台はピス、アー、ボーの輸送しとなり、より判定対象となる。そして砂胞さを終めば耐気素子を半場体とし、最初は関係者としい果るだけない最低板をもつて配気素子に必ずさせわばならない。時によってはあると参子を検索と逆に配置する場合も少しる。よつて削削断水輸出に配した次気である。

次化饲制耐油用之しては、各均设用这亿水平至

被欺しドレミファ・・ 外形を出し、中立点の右・た
で オクタープを変えるとよい。 この音解は刺睫
明 で 飲 おくとれるから様々の心川が考えられるが
ここでは解説[1]の 朝水 独 明 に 掛けた 桜 世 の 水 平 校
電 用 成 前 を 向 父 さ せ 之 偶 組 合 わ せ ー 体 化 し 、 流 桜
音 を 4 c l l ステレオ 係 後 し 、 また 市 が 変 物 し 初 る
使 内 を 有 す る も の を 謝 水 極 明 (3) に 都 案 す る。 こ れ
は そ の ま ま 筋 易 点 の 水 平 動 地 醤 計 と な し ば る。 併
し こ の と き 巨 大 作 練 を 用 い 倒 立 徳 子 と す る か ら 磁 谷
石 は 役 計 郷 に 投 費 す る と と も 超 る。 よ つ て そ の 旨 辞
和 求 範 網 に 都 し 、 係 理 図 を 図 4 に 示 し た。

元米、脚次具化は超精密型と共化額易式管处型の開発が必要。もしての簡易型地設計を要換化倫之関設道性、受信可能とすれば今の用級音器でかなりキノ細かいが勝の工機動情報を把え得、研究化生かし得るし、又避難實験が決化利用し得る。その場合、如何なる利及関陽化業子を創留すべきかは今方の研究にまち、ここでは原理的解視例を 3階に示した。

次の問題は、この徹の水子を利用する設置の常

第3 図は、その目的の間島セント型の#子群の以地図でト図(の回み部でマジックテーブ貼りとする。(よつて主目盤上にもマジックテーブ貼り配を製するが告略。)

この設定は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目疑血に該着して音でバランスを知ることに応用できる。よつてこれを防水・虹(4)に配した。

又との考え方で使物作業、高所作業、リモコンに よる作品をあとなり、主・助 (物密)二個の目盤 板を取めセントし物液ある音の発量でお定角度に 材料セントすること可能となる。

以上の記述は磁気電子を中心に述べたが、光電電子を用いた場合を考え方は全く同じである。よって関しい記述を省略する。

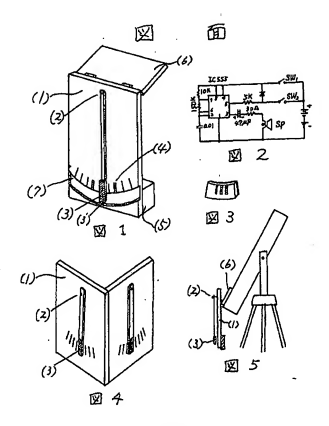
4. 図面の簡単な説明:

第 / 図は遊気業子を用いる実施第 / 例の斜視図で (/) は板 ( 和面 )、(2)支点、(3)重触、(3)指針、(4)り

特別叫59- 10807 (3)

ードスイッチ、電子音響発振器は(5)でその間除は 第2回。また新3回は第1回の四分部(7)にはめて みマソックテープ被勝して目解を隔密化するため の期目整の一例。 第4回は直交配型型の傾斜計(原取図)。第5回 は最速カメラに図/に示す複斜計を板(4)をもつて 装着したところである。(図 4・5 共に番号(1)、 (2)・・は第1回と共通する)

特許出願人 安縣 久央



· -35-

12/22/06, EAST Version: 2.1.0.14

手 紋 補 IE 整 (方式) 昭和58年号·月/8日 昭和58年8月20日建出

特所所提官股

服告及び 明細書 州 正 の 内 容 1. 発明の名稱と <u>四子音響式水準計業簡易</u> 空震計と補正する。

2.励告及び明細音の浄書(内容に変更なし)